特許協力条約

発信人 日本国特許

除予備審査機関)

出願人代理人 稻本 義雄

あて名

〒 160-0023 東京都新宿区西新宿7丁目11番18号



PCT 国際予備審査機関の見解事 (法第13条)

/11ピルディング 4階		(FCI ACRIOO)				
	発送日 (日.月.年) 14.12.2004					
出願人又は代理人 の書類記号 754-S04P0	096	応答期間	上記発送日から	2 月 <del>/日</del> 以内		
国際出願番号 PCT/JP2004/000482	国際出願日 (日.月.年) 21.0	1. 2004	優先日 (日.月.年) 21.	01. 2003		
国際特許分類(İPC) Int. C	1' G02F1/13	3, G09G3/	36, G09G3/2	0		
出願人 (氏名又は名称) ソニー株式会社						
1. 🗵 国際調査機関の作成した見解書	 事は、国際予備審査機関の		みなされる。	<del></del> :		

1. 🗵 国際調査機関の作成した見解書は、国際予備審査機関の見解書と 🗵 みなされる。
2. この2 回目の見解書は、次の内容を含む。
※ 第1欄 見解の基礎
第1個 優先権
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
■ 第IV欄 発明の単一性の欠如
<ul><li>※ 第V欄 法第13条 (PCT規則66.2(a)(ii)) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li></ul>
第VI欄 ある種の引用文献
3. 出願人は、この見解書に応答することが求められる。
いつ? 上記応答期間を参照すること。この応答期間に間に合わないときは、出願人は、法第13条(PCT規則
66.2(e))に規定するとおり、その期間の経過前に国際予備審査機関に期間延長を請求することができる。
ただし、期間延長が認められるのは合理的な理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られる
ことに注意されたい。
どのように? 法第13条 (PCT規則66.3) の規定に従い、答弁書及び必要な場合には、補正書を提出する。補正書の
様式及び言語については、法施行規則第62条(PCT規則66.8及び66.9)を参照すること。 なお 補正書を提出する追加の機会については、法施行規則第61条の2(PCT規則66.4)を参照すること。
福正書を近出する追加の機会については、伝施行規則第61条の2(FC)が2(FC)がでは、 補正書及び/又は答弁書の審査官による考慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官と
の非公式の連絡については、PCT規則66.6を参照すること。
応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。
4. 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第2章) 作成の最終期限は、
PCT規則69.2の規定により 22.05.2005 である。

名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2 X 2 9 1 3
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	山口 裕之	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3293

第	【欄	見解の基礎			
1.	<i>ح</i> م	り見解書は、下記に示すれ	<b>島合を除くほか、国際出願</b>	頭の言語を基礎として作成さ	れた。
		それは、次の目的で提出 PCT規則12.3及び PCT規則12.4にい	語による翻訳が された翻訳文の言語であ 23.1(b)にいう国際調査 う国際公開 55.3にいう国際予備審査	<b>ర</b> .	
2.		是出された差替え用紙は、	質に基づいて作成された。 この見解書において「出		)の規定に基づく命令に応答するため
	Ш	出願時の国際出願書類			
	×	明細魯 第 1-19 第 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、		けで国際予備審査機関が受理したもの けで国際予備審査機関が受理したもの
	×	第 第 1-2,5-10 第	項、 		き補正されたもの けで国際予備審査機関が受理したもの けで国際予備審査機関が受理したもの
	×	第 図面 第 <u>1-12</u> 第	項、	出願時に提出されたもの付	けで国際予備審査機関が受理したものけで国際予備審査機関が受理したものけで国際予備審査機関が受理したもの
3.	×	配列表又は関連するテー 配列表に関する補充 補正により、下記の書類	<b>を概を参照すること。</b>		
		明細魯	第	~	ジ
		<ul><li>対 請求の範囲</li><li>図面</li><li>配列表(具体的に記述)</li></ul>	第 <del>3-4</del> 第		ジ/図 
4.			こ示したように、補正が出 とものとして作成した。		超えてされたものと認められるので、
		<ul><li>関細書</li><li>請求の範囲</li><li>図面</li><li>配列表(具体的に記</li><li>配列表に関連するラ</li></ul>	第 第 第 記載すること) テーブル(具体的に記載す	-ること)	ページ 項 ページ/図

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第13条 (PCT規則66.2(a)(ii)) に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

## 1. 見解

 新規性 (N)
 請求の範囲
 1-2,5-10
 有無無

 進歩性 (IS)
 請求の範囲
 有

 請求の範囲
 1-2,5-10
 無

 産業上の利用可能性 (IA)
 請求の範囲
 1-2,5-10
 有

 請求の範囲
 無
 無

## 2. 文献及び説明

文献1: JP 2001-228459 A (ミノルタ株式会社)

24.08.2001,全文,全図

文献2: JP 11-44873 A (株式会社東芝)

16.02.1999,全文,全図

文献3: JP 2000-2869 A (ミノルタ株式会社)

07.01.2000,全文,全図

文献4: JP 2002-365608 A (富士ゼロックス株式会社)

18.12.2002,全文,全図

## 請求の範囲1~2、5~10

請求の範囲 $1\sim2$ ,  $5\sim10$ に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1、および見解書で新たに引用した文献  $2\sim4$  より進歩性を有しない。

文献1 (特に【0099】~【0106】、図12~13) には、電圧切換え手段で、リセット期間 (V1、GND) とそれより後の期間 (V1/2、GND) とで、電圧を切り換えて供給する表示装置が記載されている。

文献2(特に【0020】~【0022】、【0038】~【0039】、図7)には、リセット電圧Vrが最大書込電圧Vmaxよりも大きい場合に、ドライバからの出力線と外部リセット回路からの出力線とを切り換えるスイッチング素子を備えることによって、ドライバの耐圧を低くした表示装置が記載されている。

なお、ドライバに 0 Vの基準電圧を印加することは技術常識であって、文献 2 に記載された発明においても、ドライバには 0 Vの基準電圧が印加されているものと認められる。そして、上記スイッチング素子を、基準電圧を切り換える手段とすることは、当業者が適宜実施しうる程度の設計的事項にすぎない。

ここで、文献1に記載された発明において、リセット電圧V1が最大書込電圧V1/2よりも大きいので、文献2に記載された発明のようなスイッチング素子を設けることによって、ドライバの耐圧を低くすることは、当業者であれば容易に想到し得たものである。

また、選択期間の電圧印加波形については、文献3 (特に図7)、文献4 (特に図3)を参照のこと。

## 第Ⅷ欄 国際出願の不備

この国際出願の形式又は内容について、次の不備を発見した。

請求の範囲9には「請求の範囲第6項に記載の表示方法」と記載されているが、請求の範囲6は「液晶駆動回路」の発明である。

第四欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

明細書には、本発明は「コレステリック液晶を駆動するための低電圧駆動回路を実現できるようにするもの」(明細書第7頁第17~18行)であり、「本発明を適用した液晶駆動回路41を備える液晶表示装置においては、ロウドライバ53およびコラムドライバ52に求められる耐圧を、従来における場合のほぼ半分とすることが可能となる」(明細書第18頁第24~27行)旨が記載されている。

しかし、本発明の「駆動手段」(コラムドライバ52およびロウドライバ53)には、「基準電圧」(GND。 $=-V_1-V_2$ およびGND、 $=V_1+V_2$ 、 $V_1+V_2>V$ 。。)が供給されている。したがって、ドライバには従来と同程度の耐圧が求められるので、低電圧駆動回路が実現しているとは認められない。

よって、明細書及び図面が明瞭に記載されていない。

提出書類の様式及び作

ほについて

答弁書及び手続補正書は、特許協力条約に基づく国際出願等に関する法律施行規則第62条(様式第23)及び同 規則第31条(様式15)に従って作成して下さい。

(個字)

1 用鉱は、日本工衆収格入列4帯 (複21 cm、縦29,7 cm) の大きさとし、可浸性のある、大夫な、白色の、沿ちかな、光沢のない、到久性のあるものを設長して、近76 すに片面のみを用い、用鉱には、不受な文字、配今、株別、けい総等を配金してはならない。
2 用鉱には、しむ及び母対目があってはならない。
3 会白は、見知としてその上切及び左端についてははのおの4 cm並びにその右級及び下端についてはおのおの4 cm並びにその右級及び下端についてはおのおの3 cmを含えないものをする。この場合において、会白は、完全を空白としておくこととする。ただし、上端の会白の左隔であって上端から1.5 cm以内に登頭を分しておくこととする。ただし、上端の会白の左隔であって上端から1.5 cm以内に登頭を分しておくこととする。ただし、上端の会白の左隔であって上端から1.5 cm以内に登頭を分しておくこととする。ただし、上端の会白の左隔であって上端から1.5 cm以内に登頭を分しておくこととする。ただし、上端の会白を風であって上端から1.5 cm以内に登頭を分(母音がは、タイプ印書又は印刷によるものとし、写真、かての方とは、矢を介を白と、その方とは、チャイプロフィル人によってすがに住意の恋愛の祖親をすることができるように作成する。6 を赤むの上端又は下端の中央に付する。6 タイプ目をによる場合において、行の国際は、少なくとも5 cm以上をとる。ただし、信ちをからではは、4号はデッ大きさの文字(個字11、14においてローマ字を用いるときは1.5 文字の稿をとる。ただし、信ちつよりによれてローマ字を用いるときは1.5 文字の稿をとる。たびし、信ちつたまの大きの女子(個字11、14においてローマ字を用いるときは、15 文字の稿をもる。 「日本によりを受けている場合には、大文字の大きざが近り、21 cm以上の文字)により、かつ、暗色の正を使している場合には、これの部分を見まれている場合には、これの部分を対している場合になるより、は、一名の子とともに、影便公子をととるに、発見を含くに表しくになする。 「あて名」は、「日本知」(同本、大字何、年旬、何母地、何号」のように詳しく記述するとともに、影便公子をとなする。 「あて名」は、「日本知」(何思、何称、大字何、午旬、何希地、何号」のように詳しくに記述するとともに、影便公子をとむまし、では名がよりには、これらの音訳又は交替をしては名称又はあるもの国の国名を記述する。

しく記録。いことは 11 氏名書しくは名称又はあて名には、これらいとは 記する。 12 「国籍」は、出題人又は代表者がその国民である国の国名を記載する。 13 「住所」は、出題人又は代表者がその居住者である国の国名を記載する。 14 国名を記載する場合においては、特許庁長官が指定する国の高名称を日本語及び英語により 第二十六 \* 日本を正なりのからにおいては、WFT/Jをおかれたりの日からかを日本知及び火田により 表示する。 5 「代理人」の顔には、その氏名の配像に合わせて、その氏名の前に「弁護士」、「弁理士 J 又は「活定代理人」のうち禁当するものを配像する。 6 代理人によるときは本人の印は不要とし、代理人によらないときは「代理人」の個を取け るには及ばない。

8には及ばない。 各用紙においては、原則として抹剤、訂正、食お巻き及び行間却入を行ってはならない。 各弁番の用紙は、容易に分保し、又はとじ直すことができるように例えばクリップ等を用

てとじる。 「あて名」は出願人、代汲者、代理人又は復代理人各人ごとに 1 つのあて名のみを記録す

9 「あて名」は出題人、代表者、代理人又は復代型人各人ことに1つののにないる。 る。「復代理人」の程には、その氏名の配像に合わせて、その氏名の前に「弁理士」又は「弁理士」のうち該当するものを配像する。
10 但代理人によるときは代理人の印は不更とし、復代理人によらないときは「復代理人」の 個を設けるには及ばない。
12 日付は、西暦紀元及びグレゴリー層により、日についての数字、月についての数字及び年 についての数字をこの順序に従って、日及び月について2桁のアラビア数字で表示し、年に ついて4桁のアラビア数字で表示し、かつ、日及び月の数字の後にビリオドを付す(例えば 2004年3月30日は「30、03、2004」)。他の紀元又は顧を用いる場合には、 西暦紀元及びグレゴリー暦による日付を併記する。

数式第23 (第62条関係) 弁 8 特許庁密查官 国際出版の表示 出願人(代表者) (設別番号) 氏名(名称) ある 国籍 住所 代印力 (敵別番号) 氏名 答弁の内容 添付番類の目録

5 勘求の範囲について袖正をするときは、当該袖正に伴る国求の範囲を次のように配従した差 花え用紙を経付する。
イ、新たに国家の範囲を迫加するときは、その追加する国家の範囲に袖正向の副求の範囲の最 彼のものに付した替号を「〇(通加)」のように配復する。
ロ いずれかの翻求の範囲を削除するときには、その開除する翻求の範囲に付されている否号 を「〇(例除)」のように配象する。
ハ 国家の範囲の数を増減せずに補正するときは、その補正された国家の範囲に植正前の翻求 の範囲の番号と同一の活号を「〇(総正後)」のように配象する。 5 第5 0余の3第3項の規定によりフレキンブルディスクを提出するときは、次の要額で配復する。 イ 「7 転付軽加の目録」の個になのように配金する。 5 節付軽頻の目録 1 配列表に関するコードデータを配録したフレキンブルディスクを 1 枚付軽頻の目録 1 配列表に関するコードデータを配録したフレキンブルディスク

特許庁長官 政 本書に添付したフレキシブルディスクに記録した塩基配列又はアミノ酸配列は、明和書に 記憶した塩基配列又はアミノ酸配列を忠実にコード化したものであって、内容を変更したも のでないことを設述します。 平成 年 月 日

国際出版の数元

国際出版の扱示
契例の名称
契例の名称
特許出願人・代理人
「フレキシブルディスクの記録形式等の情報を記録した書面」は、原则として、「出願人
氏名(名称)」、「代理人氏名(名称)」、「国際出版の表示」、「発明の名称」、「使用
した文字コード」、「記列を記録したファイル名」及び「連絡先(電話番号及び担当者の氏
名)」の項目を設けて記載することにより作成する。
二 「5 相正の対象」及び「6 相正の内容」の個は設けない。
第50条の3第5項の規定による命令に基づき配列表を記載した容面を提出するときは、「
7 延付電板の目録」の個に次のように記載し、「5 補正の対象」及び「6 相正の内容」
の間は設けない。

7 節をは敬敬の自録」の個に次のように記象し、「5 極正の対象」及び「6 和正の内容」の個は設けない。
5 毎行種の自録 1 起列及を記録した容面。
8 用紙は、日本工変規格人列4番(続う 1 cm、2 9. 7 cm)の大きさとし、可摂性のある、大夫の、自免の、滑らかな、光光のない、耐外性のあるものを就長にして、折らずに片面のみる、大夫の、自免の、滑らかな、光光のない、耐外性のあるものを就長にして、折らずに片面のみを用い、用紙には、不要な文字、記号、枠線、けい線等を記録してはならない。
10 余自は、少なくとも用紙の上線、右端及び下端におのおり2 cm並びに左偏に2. 5 cmをとるものとし、別則としてをの上端及び下端におのおり2 cm並びに左偏に2. 5 cmをとものとし、別則としてものとの上端のなってはおりない。4 cmはに、その在の上端とな場でする。このは、完全な空のにしてはおのおの3 cmを越えないものとする。このは「5 cm以内に書積配替 9 位置でについてはおのおの3 cmを越えないものとする。この可能において、余自は、完全な空のについてはおのおの3 cmを越えないものととすって、新を他のよりにでいている場合に関心。)を付けことができる。この1 手移地では、クラビリーを

はないない。 各用紙においては、原則として抹消、訂正、重ね啓き及び行間却入を行ってはならない。 手袋補正啓の用紙は、容易に分離し、又はとじ直すことができるように例えばクリップ等を

用v いてとじる。 「あて名」は出願人、代次者、代理人又は復代理人各人ごとに1つのあて名のみを記唆する

28

7 「値代理人」の個には、その氏名の配板に合わせて、その氏名の前に「弁理士」又は「弁理士」のうち該当するものを記録する。
8 復代理人によるときは代理人の印は不要とし、復代理人によらないときは「復代理人」の個を設けるには及ばない。
9 日付は、国暦記及びグレゴリー層により、日についての数字、月についての数字及び年についての数字をこの順序に従って、日及び月について2桁のアラビア数字で表示し、年について4桁のアラビア数字で表示し、年について4桁のアラビア数字で表示し、年について4桁のアラビア数字で表示し、年についく4年3月30日は「30 日 3 20 0 4 」 。他の紀元又は暦を用いる場合には、西暦紀元及びグレゴリー層による日付を併記する。

极为	太郎 15 (第315	た四係)						
		手	韖	和	正	鸖		
431	许庁長官				殿			
(4	特許庁寄查官				殿	)		
1	国際出額の表示							
2	出版人 (代表者)							
	(歐別番号) 氏名 (名称)							
	あて名						•	
	国籍							
	住所							
3	代型人							
	(数別番号)							
	氏名 あて名							
4	が正命令の日付							
5	補正の対象							
6	植正の内容							
7	添付砂類の目録							